

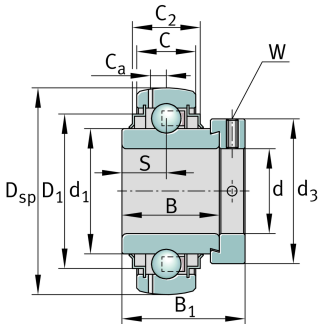
GNE35-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GNE...KRR-B,
bague extérieure sphérique, fixation par
bague de blocage excentrée, étanchéité R
des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

| | | |
|---------------------------------|-----|-----|
| joint | KRR | KRR |
| profil de la surface extérieure | B | |

dimensions principale & données de performance

| | | |
|------|----------|--------------------------------------|
| d | 35 mm | Alésage |
| D SP | 80 mm | Diamètre extérieur |
| B | 38,1 mm | Largeur |
| C ur | 1.090 N | Limite à la fatigue, radiale |
| B 1 | 51,6 mm | Largeur totale du collier de blocage |
| C r | 39.000 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C 0r | 20.900 N | Charge stat. de base, radiale |
| ≈m | 0,74 kg | Poids |



Dimensions

| | | |
|-----|---------|---|
| C | 22 mm | Largeur, bague extérieure |
| C 2 | 25 mm | Largeur totale joint |
| S | 18,3 mm | Distance piste |
| d 1 | 48 mm | diamètre de bord bague intérieure |
| D 1 | 66,6 mm | Diamètre extérieur joint |
| C a | 6,9 mm | Distance trou de lubrification |
| d 3 | 55 mm | Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage |
| W | 5 mm | Largeur entre plats |

facteurs de calcul

| | | |
|-----|------|-------------------|
| f 0 | 12,8 | Facteur de calcul |
|-----|------|-------------------|

Caractéristiques

| | |
|---|--|
|  | Effort radial |
|  | Effort axial uni directionnel |
|  | Effort axial dans les 2 directions |
|  | Lubrification à vie, sans entretien |
|  | Lubrification à la graisse |
|  | Etanche des 2 côtés |
|  | Erreur d'angle et désalignement statique |